# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04M 3/42, H04Q 7/38

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 95/34985

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

21. December 1995 (21.12.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/02264

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Juni 1995 (12.06.95)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CN, FI, JP, KR, MX, RU, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

P 44 20 462.0

13. Juni 1994 (13.06.94)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (nur für AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE): ALCATEL SEL AKTIENGE-SELLSCHAFT [DE/DE]; Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart (DE).

(71) Anmelder (nur für AU CA CN FI JP KR MX RU): ALCATEL N.V. [NL/NL]; Burgemeester Elsenlaan 170, NL-2288 BH Rijswijk (NL).

(72) Erfinder; und

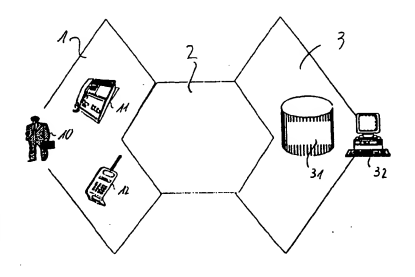
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WIZGALL, Manfred [DE/DE]; Eckartshaldenweg 41, D-70191 Stuttgart (DE). KUTTNER, Axel [DE/DE]; Odenwaldstrasse 16, D-70469 Stuttgart (DE).
- (74) Anwälte: BROSE, Gerhard usw.; Alcatel SEL AG, Zentralbereich Patente und Lizenzen, Postfach 300 929, D-70449 Stuttgart (DE).

(54) Title: METHOD OF SELECTING ONE OF AT LEAST TWO TELECOMMUNICATIONS TERMINALS AND A SUITABLE TELECOMMUNICATIONS TERMINAL

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR AUSWAHL EINES VON MINDESTENS ZWEI FERNMELDEENDGERÄTEN UND FERN-MELDEENDGERÄT DAFÜR

(57) Abstract

Telecommunications infrastructure allowing a call addressed to a particular subscriber to be picked up at one of at least two separate terminals. The aim of the invention is to allow calls to be switched between the terminals in question. The basic concept is that the subscriber (10) is identified to at least one terminal (11) by a subscriber identification card which can be remotely interrogated within a circumscribed area. The subscriber (10) registers all his terminal devices (11, 12) (at home, in the office, in the car, portable) with a service operator (3); each terminal device which recognizes, through remote interrogation, that the subscriber is nearby reports this fact to the service operator (3). Calls addressed to the subscriber are directed to the service operator and whence to whichever terminal device reported last. The invention provides automatic switching without any restriction on the subscriber's freedom of movement.



#### (57) Zusammenfassung

A SET OFFICE OF REAL REPORT REPORT FOR THE REPORT OF TH

A section of the property of the section of the secti

Stand der Technik: Fernmeldeinfrastruktur, die es erlaubt, einen an einen bestimmten Teilnehmer gerichteten Ruf gezielt an einer von mindestens zwei getrennten Endgeräten entgegenzunehmen. Technisches Problem: Gezieltes Umschalten zwischen den in Frage kommenden Endgeräten. Grundgedanke: Teilnehmer (10) identifiziert sich durch räumlich begrenzt fernabfragbare Teilnehmeridentifikationskarte gegenüber mindestens einem der Endgeräte (11). Beispiel: Teilnehmer (10) meldet alle seine Endgeräte (11, 12) (zuhause, im Büro, im Auto, Handheld) bei einem Service Operator (3) an. Jedes Endgerät, das durch Fernabfrage die räumliche Nähe des Teilnehmers erkennt, meldet dies an den Service Operator (3). An den Teilnehmer gerichtete Rufe werden an den Service Operator und von diesem an dasjenige Endgerät geleitet, das sich zuletzt gemeldet hat. Vorteil: Automatisches Umschalten ohne Behinderung der Freiheit des Teilnehmers.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

				MR	Mauretanien
AT -	Österreich		Gabon	MW	Malawi
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich		
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN.	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungam	NZ	Neuseeland
BJ	Benin	IE	Irland	PL.	Polen
-	Brasilien	IT	Irland Italien	PT	Portugal
BR		JP	•	RO	Rumānien
BY	Belarus	KE	Japan Kenya	RU	Russische Föderation
CA	Kanada	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CF:	Zentrale Afrikanische Republik	KP.	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CG	Kongo	KR .	Republik Korea	SI	Slowenien
CH	Schweiz	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire		Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Kamerun	Lì		TD	Tschad
CN	China	LK	Sri Lanka	TG	Togo
CS -	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TJ	Tadschikistan
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TT	Trinidad und Tobago
DΞ	Deutschland	MC	Monaco	UA.	Ukraine
DK	Dānemark	MD	Republik Moklau		<del></del>
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Stanten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

1

Verfahren zur Auswahl eines von mindestens zwei Fernmeldeendgeräten und Fernmeldeendgerät dafür

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Auswahl eines von mindestens zwei Fernmeldeendgeräten nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und ein Fernmeldeendgerät, insbesondere ein Fernsprechendgerät, zur Durchführung dieses Verfahrens.

Im konventionellen Fernsprechnetz besitzt jeder Teilnehmer ein Fernsprechendgerät, über das er an einem ganz bestimmten Ort unter einer ganz bestimmten Fernsprechnummer erreichbar ist. Damit ist die Fernsprechnummer letztlich nicht dem Teilnehmer, sondern dem Ort zugeordnet. Einerseits ist dieser Teilnehmer unter "seiner" Nummer nicht erreichbar, wenn er sich an einem anderen Ort aufhält, andererseits sind aber andere Personen, etwa Familienangehörige, unter dieser Nummer erreichbar, obwohl sie nicht im Teilnehmerverzeichnis stehen.

Im Mobilfunknetz dagegen ist unter einer bestimmten
Fernsprechnummer immer der Ort erreichbar, an dem sich das
Mobilfunkgerät des Teilnehmers und damit oft dieser selbst
befindet. Allerdings haben die meisten Mobilfunkteilnehmer, nicht
zuletzt aus Kostengründen, außer dem Mobilfunkgerät auch noch ein
"Festnetzgerät" und damit eine zweite Fernsprechnummer. Ein Anrufer
muß dann wissen, welche der beiden Nummern er wählen soll. In der

Praxis erfolgt dies häufig durch Probieren. Auch technische Lösungen für die Probiermethode sind bekannt. Dabei wird jeder nicht an einem ersten Endgerät angenommene Ruf nach einer vorgegebenen Zeit (z.B. nach dreimaligem Läuten) an ein zweites Endgerät umgeschaltet, vielleicht anschließend auch noch an ein drittes Endgerät oder wieder zurück an das erste.

that with the eggin are not

and the first term of the commencer was the commencer of the comparison of the commencer of

MARK THAT A PLANTA ELANCE OF THE TOWN IN THE A SALE OF THE BASE.

The Committee of the Co

Es sind auch Lösungen bekannt, bei denen der Teilnehmer jeweils einer irgendwie gearteten Zentrale melden muß, an welchem Endgerät er sich gerade befindet. Rufe an den Teilnehmer gehen dann an diese Zentrale und-werden von dort an das ausgewählte Endgerät weitergeleitet. Die vorliegende Erfindung setzt eine solche Fernmeldeinfrastruktur voraus und baut darauf auf.

Das der vorliegenden Aufgabe zugrundeliegende Problem liegt darin, den seitens des Teilnehmers erforderlichen Aufwand zum Umschalten zwischen den in Frage kommenden Endgeräten zu verringern.

> and mail and Die Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren nach der Lehre des Anspruchs 1 und ein Fernmeldeendgerät nach der Lehre des Anspruchs 4.

> > The state of the state of the state of

Der Grundgedanke der Enfindung liegt demnach darin, daß sich der Teilnehmer durch einen räumlich begrenzt fernabfragbaren Teilnehmeridentifikationsausweis gegenüber mindestens einem der Park the Company of the Endgerate ausweist, dasadann eine Meldung an die Zentrale veranlaßt, wodurch dann jedes für den Teilnehmer bestimmte ngekondingsambe et in er ei ankommende Gespräch zu diesem Endgerät geleitet wird.

werteste das der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels unter Zuhilfenahme der beiliegenden Zeichnung weiter erläutert.

" The state of the

the tender of the property of the

accompanies () - 2 Page 10 Pag

3

Die Zeichnung zeigt einen Teilnehmerbereich 1, einen Netzbereich 2 und einen Diensteanbieterbereich 3. Im Teilnehmerbereich 1 sind der Teilnehmer 10, sein stationäres Fernsprechgerät 11 und sein Handfunktelefon 12 gezeigt. Der Diensteanbieterbereich 3 ist durch eine Datenbank 31 und ein Datenterminal 32 symbolisiert. Das Datenterminal 32 wird im folgenden nicht weiter erwähnt. Es ist für den laufenden Betrieb nicht erforderlich.

Sowohl das Fernsprechgerät 11, als auch das Handfunktelefon 12 und der Diensteanbieterbereich 3 sind über den Netzbereich 2, der letztlich das gesamte weltweite Fernmeldenetz umfaßt, miteinander verbindbar.

Das Fernsprechgerät 11 und das Handfunktelefon 12 sind in bekannter Weise unter verschiedenen Nummern, die in der Regel durch unterschiedliche Ausscheidungskennziffern erreichbar sind, vom Netzbereich 2 aus erreichbar. Weiter ist dem Teilnehmer 10 im Diensteanbieterbereich 3 eine Nummer zugeordnet, während der Diensteanbieterbereich 3 selbst durch Wahl bestimmter Ausscheidungskennziffern erreichbar ist.

Der Teilnehmer 10 ist erreichbar durch Wahl der
Ausscheidungskennziffern für den Diensteanbieterbereich 3 und der
diesem Teilnehmer im Dienstanbieterbereich 3 zugeordneten Nummer.
Unter Zuhilfenahme der in der Datenbank 31 enthaltenen, den
Teilnehmer 10 betreffenden, Daten wird nun der Ruf entweder an das
Fernsprechgerät 11 oder an das Handfunktelefon 12 weitergeleitet.
Diese Weiterleitung erfolgt durch Signalisierung der entsprechenden
Daten an die aus dem Netzbereich 2 anfragende, den
Verbindungsaufbau steuernde Vermittlungsstelle. Bis hierher
unterscheidet sich die Erfindung noch nicht von Bekanntem. Details
sind deshalb insoweit nicht nötig.

Der Einfachheit halber wird nun angenommen, und dies macht in der Praxis durchaus Sinn, sagt ein Eintrag in der Datenbank 31 aus, daß that the the high that the end of the state of the contraction of the contr

von den beiden in Frage kommenden Endgeräten 11 und 12 immer dann das Handfunktelefon 12 ausgewählt wird, wenn vom Fernsprechgerät 11 keine Meldung vorliegt, daß sich der Teilnehmer 10 in dessen Nähe Countries of Market Community and Community

AND I WAR THE THE THE STATE Das Fernsprechgerät 11 ist nun so ausgestaltet, daß es einen Sensor enthält, um aus seiner Umgebung Teilnehmeridentifikationssignale zu empfangen und daß es eine Schalteinrichtung aufweist, um beim Empfang eines Teilnehmeridentifikationssignals als Reaktion eine Meldung an den Diensteanbieterbereich 3 auszulösen. Meldungen an Tieren der Germannen den Diensteanbieterbereich 3 können als Anmeldungen und Abmeldungen erfolgen; der augenblickliche Zustand ist dann sowohl im Fernsprechgerät 11 als auch in der Datenbank 31 festgehalten.

The state of the second Sensoren, die auf Identifikationssignale ansprechen, sind für die verschiedensten Zwecke bekannt; viele der bekannten Lösungen sind and state of the same auch hier anwendbar. Beispiele hierfür sind auf induktiver Basis arbeitende Warensicherungsanlagen, auf Funkbasis arbeitende Plakettenidentifikationssysteme für Frachtcontainer oder Eisenbahngüterwagen (wie z.B. in den US-Patenten 4,739,328, 4,864,158, 5,030,807 und 5,055,659 beschrieben) oder auch auf Infrarotbasis oder Ultraschallbasis arbeitende Erkennungssysteme.

Auch die Stimme des Teilnehmers könnte als dessen "Ausweis" verwendet als Teilnehmeridentifizierungssignal Verwendung finden. In Fernsprechgeräte eingebaute Mikrofone als Teil einer Freisprecheinrichtung sind ebenso bekannt wie eingebaute standing to the Spracherkennungseinrichtungen zur sprachgeführten Benutzung. Schon mit\_sehr\_wenig-Zusatzaufwand.im\_Teilnehmerbereich 1 (Ergänzung in der Software) könnte so die Erfindung durchgeführt werden.

The second of the state of the first of the second

Wenn nicht gerade der Teilnehmer selbst mit seiner Stimme oder im Zusammenhang mit einem Bildtelefongerät mit seinem Aussehen als Ausweis wirkt, sondern irgendeine fernabfragbare Einheit als Ausweiskarte trägt, dann muß das Fernsprechgerät 11 noch einen geeigneten Generator aufweisen, der ein Feld erzeugt, mit dessen

the control of the second of the second

and the state of the state of the



**運動できる** 

Hilfe diese vom Teilnehmer 10 mitgeführte Einheit "Ausweiskarte" zum Senden von Teilnehmeridentifikationssignalen veranlaßt wird. Je nach verwendetem Erkennungssystem ist dies ein Magnetfeldgenerator, ein HF-Sender, ein Infrarot- oder Ultraschallsender oder auch der Lautsprecher einer Freisprecheinrichtung. Von Warensicherungsanlagen beispielsweise ist es bekannt, nur passiv ein angelegtes Magnetfeld zu verändern und dann diese Veränderung zu erkennen. Beim genannten Plakettenidentifizierungssystem wird die empfangene HF-Energie als Energiequelle zur Absendung einer Folge von HF-Impulsen verwendet. Wieder andere Systeme enthalten eigene Batterien als Energiequellen und werden durch äußere Signale oder Felder nur angeregt.

Diejenigen Schalteinrichtungen, die erforderlich sind, um Meldungen über Anwesenheit oder Abwesenheit des Teilnehmers vom Fernsprechgerät 11 an den Dienstanbieterbereich 3 zu senden, sind letztlich Fernüberwachungseinrichtungen und als solche ausreichend bekannt.

Im folgenden werden noch einige Ergänzungs- und Abwandlungsmöglichkeiten angegeben:

januar iki kara ana katawa atau

Besitzt der Teilnehmer weitere Endgeräte, so müssen auch diese der Datenbank 31 bekannt sein. Auch von ihnen müssen Meldungen über Anwesenheit oder Abwesenheit des Teilnehmers an die Datenbank 31 gesendet werden.

Die Auslösung solcher Meldungen kann beim einen oder andern Endgerät auch anders erfolgen. Beispielsweise kann die Inbetriebnahme eines Kraftfahrzeugs des Teilnehmers 10 als dessen Anwesenheit im Kraftfahrzeug interpretiert und über ein eingebautes Mobilfunktelefon an die Datenbank 31 gemeldet werden. Ankommende Rufe gehen dann an dieses Mobilfunktelefon. Es ist auch bekannt, daß sich ein Teilnehmer an einem beliebigen Telefon durch Meldung an eine Zentrale unter Zuhilfenahme einer Chipkarte oder eines Codewortes bei einem Diensteanbieter meldet, um von diesem Telefon aus auf seine Kosten zu telefonieren und um dort unter seiner Nummer angerufen werden zu können. Auch dies kann in das erfindungsgemäße Verfahren mit eingebunden werden.

Im oben genannten Beispiel ist das Handfunktelefon 12 dasjenige Endgerät, das ausgewählt wird, wenn kein anderes Endgerät die Anwesenheit des Teilnehmers 10 meldet. Als Alternativen hierzu käme etwa ein Anrufbeantworter in Frage oder auch die Meldung über einen Pager oder nur die Hinterlassung einer Nachricht in der Datenbank 31, die dann bei nächster Gelegenheit an den Teilnehmer 10 weitergegeben wird.

Die Funktion, die im oben genannten Beispiel der
Diensteanbieterbereich 3 übernimmt, kann auch im Teilnehmerbereich
1 selbst ausgeführt werden. Die erforderlichen Einrichtungen können
im Fernsprechgerät 11 mit enthalten sein. Ist dieses ein ISDN-Gerät
mit zwei Basis- oder B-Kanälen und einem Daten- oder D-Kanal, so
können die auf einem B-Kanal ankommenden Rufe auf dem andern
B-Kanal zu demjenigen Endgerät weitergeleitet werden, an dem der
Teilnehmer erreichbar ist. Meldungen erfolgen dann über den D-Kanal.

Ein weiteres einfaches Beispiel der Erfindung liegt in einer automatischen Umschaltung zwischen zwei oder mehr Endgeräten im selben Haus. Dabei sind alle Endgeräte in Reihe geschaltet. Jedes Endgerät bis auf das letzte schaltet solange zum nächsten Endgerät weiter, solange es nicht die Anwesenheit des Teilnehmers 10 feststellt. Bei diesem Beispiel ist keine irgendwie geartete Zentrale erforderlich; auch Schalteinrichtungen zur Weitergabe von Meldungen sind nicht erforderlich.

"你们,你们也能有更多好的。"

ுருக்க அச் நிறித்தை க



Patentansprüche

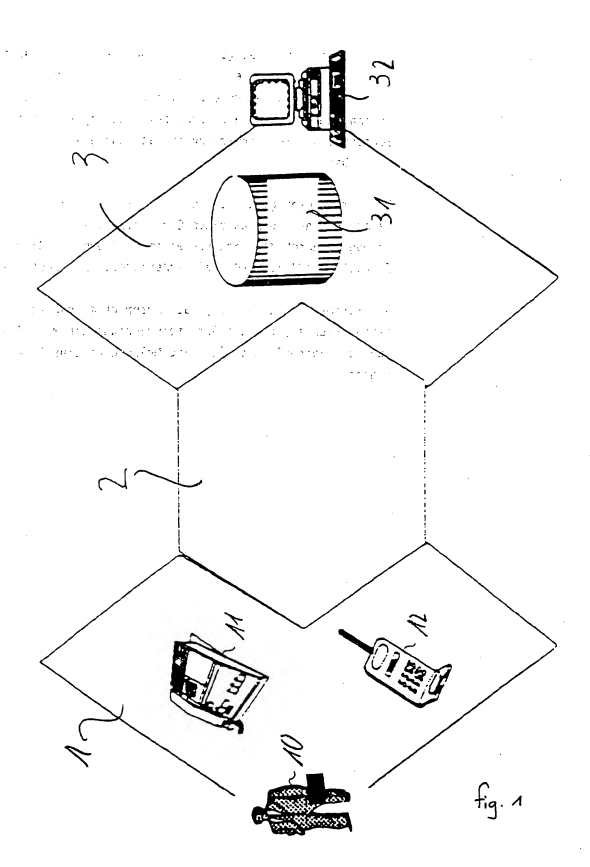
, markan kan ang kanalang ka

- 1. Verfahren zur Auswahl eines von mindestens zwei demselben Teilnehmer zugeordneten oder zuordenbaren Fernmeldeendgeräten (11, 12), d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß mindestens eines dieser Fernmeldeendgeräte (11)

  Teilnehmeridentifikationssignale aus seiner Umgebung zu empfangen in der Lage ist und daß beim Erkennen eines solchen Signals die Zuordnung dieses Fernmeldeendgerätes (11) an den Teilnehmer (10) veranlaßt wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Fernmeldeendgerät (11) ein Feld erzeugt, durch das eine vom Teilnehmer (10) mitgeführte Einheit veranlaßt wird, Teilnehmeridentifikationssignale zu senden.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Fernmeldeendgerät (11) das Erkennen eines Teilnehmeridentifikationssignals an eine Zentrale (3) meldet, daß an den Teilnehmer (10) gerichtete Rufe an die Zentrale (3) gemeldet werden und daß die Zentrale (3) aufgrund der vorliegenden Meldungen ein Fernmeldeendgerät (11, 12) auswählt und die Weiterleitung an dieses Fernmeldeendgerät (11, 12) veranlaßt.

- 4. Fernmeldeendgerät (11), insbesondere Fernsprechendgerät, dad urch gekennzeich net, daß es einen Sensor aufweise, um aus der Umgebung Teilnehmeridentifikationssignale zu empfangen und daß es eine Schalteinrichtung aufweist, um beim Empfang eines Teilnehmeridentifikationssignals eine Reaktion auszulösen.
- 5. Fernmeldeendgerät (11) nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß es einen Generator aufweist, um ein Feld zu erzeugen, durch das eine von einem Teilnehmer (10) mitgeführte Einheit veranlaßt wird, Teilnehmeridentifikationssignale zu senden.
- 6. Fernmeldeendgerät (11) nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schalteinrichtung ein Mittel aufweist, um über das Fernmeldenetz (2) eine Meldung an eine Zentrale (3) zu senden.





Ø

;	RNATIONAL SEARCH REPORT	_al Application No
		PCT/EP 95/02264
a	FICATION OF SUBJECT MATTER	
CLASSII [PC 6	H04M3/42 H04Q7/38	Comp 1
	and the second s	• .
,	International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
rici De	SEARCHED	
Ammum de	ocumentation searched (classification system followed by classification symbols)	
IPC 6	H04N H04Q	•
	and the second s	had a she fields searched
ocumentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are i	included in the news searches
	and the second of the second o	·
	f data have and where practic	al. search terms used)
lectronic d	ata base consulted during the international search (name of data base and, where practic	1
	TO CONCINE TO BE DELEVANT	
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim
Category *	Citagon of document, with indicator,	
v	GB,A,2 254 755 (THE GENERAL ELECTRIC	1-6
X	COMP.) 14 October 1992	
	see the whole document	
	EP,A,O 520 194 (NETWORK ACCESS CORP.) 30	1-6
X	December 1992	
	see column 2, line 38 - column 3, line 58	
1		1,3,4,6
X	WO,A,93 10616 (LIGHT IDEAS INC.) 27 May	;
	1993 see page 14, line 20 - page 16, line 19	
	GB,A,2 222 503 (CALLSCAN LIM.) 7 March	1,3,4,6
X	1990	
	see the whole document	
	-/	
	-/	
	*	
TVI E	orther documents are listed in the continuation of box C.	mily members are listed in annex.
	or trionty d	nt published after the international filing date ate and not in conflict with the application but
, con	adered to be of particular relevance invention	erstand the principle or theory underlying the
'E' carli	er document but published on or after the international "X" document of	particular relevance; the claimed invention onsidered novel or cannot be considered to
100 400	ment which may throw doubts on priority claim(s) or involve an involve an involve and invo	nventive step when the document is taken alone
l au	non or other special reason (as specified) cannot be co	combined with one or more other such docu-
oth	ments, such in the art.	combination being obvious to a person smile
'P' doc	ument published prior to the international filing date out or than the priority date claimed  **Cocument m	ember of the same patent family
	the actual completion of the international search Date of mail	ing of the international search report
1	·	0 6. 10. 95
1	25 September 1995	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

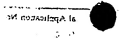
Name and mailing address of the ISA

25 September 1995

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016 Authorized officer

Vandevenne, M

1



### INTERNATIONAL SEARCH PORT

PORT

Intern. .al Application No
PCT/EP 95/02264

	AUGIN) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Otation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB,A,2 198 910 (STANLEY ELECTRIC) 22 June	1,3,4,6
	see abstract	
X	EP,A,O 536 949 (A.T.T.) 14 April 1993 see column 2, line 45 - column 3, line 20	1,3,4,6
A	EP,A,O 546 467 (ALCATEL SEL) 16 June 1993	•
	n amagina and make a single control of the first of the f	
	The state of the s	
	సిత్మత్మి మెయ్కృత్ గ్రామం 11 కు కా.మ. కి ఈ ముద్ది కో కా. క కిమ కామ్ ఉద్యత్తి	
	All Comments that were a superior of the second	
Ì		
	•	
	· ·	
	The second of th	
	A STATE OF THE STA	
	the state of the s	
-		
l		
- 1		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)...

. . . .

## ERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No PCT/EP 95/02264

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A-2254755	14-10-92	NONE	
EP-A-520194	30-12-92	US-A- 5315 CA-A- 2069 JP-A- 5191 US-A- 5416	727 29-12-92 516 30-07-93
WO-A-9310616	27-05-93	AU-A- 2378	392 15-06-93
GB-A-2222503	07-03-90	NONE	
GB-A-2198910	22-06-88	JP-A- 63152 JP-A- 63152 JP-A- 63152 DE-A- 3732 FR-A- 2608	2256 24-06-88 2257 24-06-88 2109 30-06-88
EP-A-536949	14-04-93	CA-A- 2076 JP-A- 7066 US-A- 5428	875 10-03-95
EP-A-546467	16-06-93	DE-A- 4140 AU-A- 299	

iles Aktenzeichen PCT/EP 95/02264

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04M3/42 H04Q7/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H04M H04Q IPK 6

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüsstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete sallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB,A,2 254 755 (THE GENERAL ELECTRIC COMP.) 14 Oktober 1992 siehe das ganze Dokument	1-6
X	EP,A,O 520 194 (NETWORK ACCESS CORP.) 30.Dezember 1992 siehe Spalte 2, Zeile 38 - Spalte 3, Zeile 58	1-6
x	WO,A,93 10616 (LIGHT IDEAS INC.) 27.Mai 1993 siehe Seite 14, Zeile 20 - Seite 16, Zeile 19	1,3,4,6
X	GB,A,2 222 503 (CALLSCAN LIM.) 7.März 1990 siehe das ganze Dokument 	1,3,4,6

Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	
11 (2)	entnehmen	

Siche Anhang Patentfamilie

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedanum veröffentlicht worden ist
- \*X\*

  \*Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdamm einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffendichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffendlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
  - Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist ... Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

06.10.95

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

25.September 1995

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo al, Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Vandevenne, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

ales Aktenzeichen PCT/EP 95/02264

Kategorie*	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB,A,2 198 910 (STANLEY ELECTRIC) 22.Juni 1988 siehe Zusammenfassung	1,3,4,6
X	EP,A,O 536 949 (A.T.T.) 14.April 1993 siehe Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 3, Zeile 20	1,3,4,6
A	EP,A,O 546 467 (ALCATEL SEL) 16.Juni 1993	
		ļ
		İ
	The state of the s	
	state for the second of the se	
	·	
·		*
		,
		·

### 14-21 Variations

# IN RNATIONALER RECHERCHENBERICH Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Interr ales Aktenzeichen
PCT/EP 95/02264

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung
GB-A-2254755	14-10-92	KEINE		
EP-A-520194	30-12-92	US-A- CA-A- JP-A- US-A-	5315636 2069727 5191516 5416780	24-05-94 29-12-92 30-07-93 16-05-95
WO-A-9310616	27-05-93	AU-A-	2378392	15-06-93
GB-A-2222503	07-03-90	KEINE		
GB-A-2198910	22-06-88	JP-A- JP-A- JP-A- DE-A- FR-A-	63152255 63152256 63152257 3732109 2608877	24-06-88 24-06-88 24-06-88 30-06-88 24-06-88
EP-A-536949	14-04-93	CA-A- JP-A- US-A-	2076434 7066875 5428663	10-04-93 10-03-95 27-06-95
EP-A-546467	16-06-93	DE-A- AU-A-	4140974 2991392	17-06-93 17-06-93

THIS PAGE BLANK (USPTO)